19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 223876

(3)Int_Cl_4

識別記号

103

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)10月1日

G 11 B 27/28 20/12

.0 2 A-6507-5D 8524-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

33発明の名称

VTRのデータ記録方法

②特 願 昭62-36047

②出 願 昭61(1986)3月25日

@特 願 昭61-66162の分割

②発明者 岡

武

横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

⑫発 明 者 西 本

直 道

横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

①出 願 人 日本ビクター株式会社

横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

②代 理 人 弁理士 伊東 忠彦

内

外1名

明 細 誓

1. 発明の名称

VTRのデータ記録方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 固定パターンのヘッダと、

該ヘッダの直後及び直前のうち少なくとも該ヘッダの直後に配置された、VTRにより記録 再生される映像信号に関連する磁気テープの位置情報や記録情報内容のコメントなどの複数種類のデータの種類識別のための識別信号と、

 データ記録方法。

② 前記ヘッダは前記磁気テープの順方向走行時及び逆方向走行時のいずれの場合でも、同一パターンとなる値に選定されて記録されてなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の VTRのデータ記録方法。

3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明はVTRのデータ記録方法に係り、特にVTR(磁気記録再生装置)により記録再生される磁気テープの位置情報データや任意のコメント情報などのVTRのデータを、上記の磁気テープ自身に記録する方法に関する。

従米の技術

VTRにより映像信号や音声信号が記録された記録済曜気テープの編集やランダムアクセスをする場合、記録済曜気テープの位置情報、特に絶対番地を知る必要がある。

従来、絶対済地を得ることができるVTRとして、米園のSMPTE(Society of Motion

Picture and Television Engineers) 規格に 基づいて定められたSMPTEタイムコード信号 を固定のではより映像信号記録トラックとは別 に、専用のタイムコードトラックを形成して記録 し再生するVTRが知られている。上記のタイムコード信号は、カードのクイムである。上記のでは、カード信号は、カームを最小単位にドレームの24時間のでデーーである。このタイムコード信号である。このタイムコード信号である。ことができる。

また、絶対番地を得ることができる他のVTRとして、絶対番地を示すタイムコード信号によってコントロールパルスのパルス幅を変調して、その変調後のコントロールパルスをコントロールパルスをコントロールパルスからタイムコード信号を復調分離して磁気テープの絶対番地を得るVTRも知られている(例えば実公昭57-34633号公報記載のVTRなど)。

一方、絶対番地は得られないが、磁気テープ上

なものであるが、タイムコード発生器やタイムコード読取器が極めて複雑で、極めて高価であるために、特に低価格化が要求される一般家庭用VTRには不適であった。

また、前記したコントロールパルスのパルススにはなって、前記したコントロールパルスのパルスにはなって、ないでは、安価に構成することができる反った。 を従来のVTRは、安価に構成することができる反った。 ない、単に映像信号と同時に対なるコード信号のではからに記録することができずいでものであった。

のコントロールトラックに記録されるコントロールパルスのデューティ・サイクルを切断える別の従来技術として、特別昭 5 5 - 5 5 4 0 6 号公報記載の多重情報の記録方法が知られており、また上記コントロールパルスの 1 周期中の立ち上がり又は立ち下がりを複数段に分け、この複数段の状態を多重する信号に対応させる多重情報の記録方式が特別昭 5 5 - 5 5 4 0 7 号公報により開示されている。

発明が解決しようとする問題点

ト情報や番地情報は記録できず、その使用範囲が極く限られていた。

本発明は上記の点に鑑みて創作されたもので、 複数種類で、かつ、その情報内容も極めて豊富な データをコントロールトラックに記録することが できるVTRのデータ記録方法を提供することを 目的とする。

問題点を解決するための手段

木発明のVTRのデータ記録方法は、固定パタのテータ記録方法は、固定パ別のデータの種類のデータの種類別信号の直後と、数別信号の直後といれたので記憶されたことがある。 を考えて、最後のプロックのみ最後に、カーロックに付加されたディジタル信号の各ピットのです。 では、一定周別のコントロールパルスのデュールに、ナイクルを可変して強気テーブのコントロールトラックに記録する。

作用

VTRにより映像信号が記録再生される磁気テ

ープの位置情報や記録情報内容のコメントなどの 複数種類のデータは、任意に一の種類のデータが 選択され、上記識別信号の直後に時系列的に合成 されてヘッダと共に記録されるか、又は上記識別 信号もデータの一部としてヘッダと共に記録され る。後者の識別信号は所定の値以外の値により、 そのデータ種類を識別させる。

上記の任意に選択された一の種類のデータはプロック単位で、コントロールトラックに可変が、コーティ・サイクルを可でのです。とない、そのプロックの最後に、のプロックが配置されないとき)に限め付いのプロックの最後が正さらには、破気テープの関づれる。従って、破気テープの関が再生されることになる。

また上記のヘッダの値は、 磁気テープの順方向 走行時及び逆方向走行時のいずれの場合でも同一 パターンとなる値に選定されて記録されるから、

3 の次には 4 ビット× 4 桁の番地情報データ 2 ー 1 ~ 2 ~ 3 が配置される。

番地情報データ2-1~2-3の各々は、「千」 . 「百」, 「十」及び「一」の各桁の数値が4ピ ットのBCDコードで表わされた、全部で16ピ ットのデータである。そのうち、段上位の「千」 の桁の4ピットはヘッダ1-1~1-3の直接の 4ピットに配置されているが、その値は「0」~ 「9」までのいずれかの値をとり、10進数で 「10」~「15」(すなわち、16進数で「A」 ~「F」)の値をとることはない。1-1~1-3等で示すヘッダの直後のこの〜ピットの値が後 述する識別信号の16進法での強「A」及び「B」 のいずれでもないことが検出されることによって、 後述する再生系において、再生データが番地情報 データであるということを識別することができる。 すなわち、挽言すると、1-1~1-3等のヘッ ダ南後の4ビットが、16進法での値「A」及び 「B」以外の値であるとき、希地情報データ識別 信号を兼ねている。

逆方向再生時にも順方向再生時と同一パターンの ヘッダが再生できる。

事施例

第1図は本発明方法により記録される各データの信号フォーマットの一実施例を示す。本発明は複数種類のデータを適宜選択し、選択したデータの値に応じて一定周期のコントロールパルスのデューティ・サイクルを可変して磁気テープ上のコントロールトラックに記録する方法であって、第1図(A)~(C)は3種類のデータの信号フォーマットを示す。

第1図(A)は番地データの一実施例の信号フォーマットを示す。同図中、1-1~1-4はなって、同図中、1-1~1-4はなって、同図中、1-1~1。日本での各データ共通の固定パターンの最上位ピットの個が「0」でのの第2ピットの個が「1」である、強気テープの順方向走行時及び逆方向走行時のいず1-1~1-1

この番地情報データはキーボードから入力された任意な番地、例えば「〇1〇〇」、「〇175」、「〇21〇」、「15〇〇」、「2〇〇〇」といったランダムなデータであっても、またテープ始端から連続性を有する一定の番地情報(例えば「〇〇1〇」、「〇〇2〇」、「〇〇3〇」、・・・)でもよい。

このように、番地データは11ビットのヘッダと16ビットの番地情報データとよりなる27ビットのプロック単位で、時系列的に合成されて記録、再生される。

次に、第1図(B)は文字(コメント)データの一実施例の信号フォーマットを示す。 同図 中、3 - 1 及び3 - 2 は各々11 ピット 固定 パターンのヘッダで、その値は第1図(A)に示した 3 - 2 の直前の4ピットと直後の4ピットには 5 の 4 ピットと直後での値が「A」に 3 が配置された 識別信号 4 - 2 . 4 - 3 が配置されて 3 の は (ヘッド3 - 1 等他のヘッダも同様)。この 識別

信号により、後述する再生系において、再生データが文字データであるということを識別することができる。

ペッダ3-1の直後の4ビットには上記の数別 信号4-1が配置され、更にその後には全部で 10個の各6ビットの文字情報データD。~Ds と4ビットの識別信号4-2とが順次配置される。 上記の文字情報データD。~Dsの各々は、アスキーコードの一部の部分(例えばスペースSPから大文字のこまでの59文字)のみを使用することにより、アスキーコードの8ビットを6ビットに圧縮したもので、ビットレートを既存のアスキーコードよりも小にしてある。

ヘッダ3-1~3-2等の直接のみならず、直前の4ビットにも4-2で示す如く、 識別信号を配卸したのは、この文字データが他の2種類のデータに比しビットレートが大きいため、早送り時だけでなく巻戻し時にも直ちに文字データであることを再生系に識別させるためである。

このように、文字データは11ピットのヘッダ

能情報データとよりなる27ビットのプロック単位で、時系列的に合成されて記録、再生されるが、ヘッダ直後の識別信号及び特殊機能情報データよりなる16ビットの16進数での値と、それに対応する特殊機能の内容の一例をまとめると次表に示す如くになる。

コードの値	特殊機能の内容
B O O O	映飯信号、音声信号の記録の終了
B 0 0 1	スキップの開始
B O O 2	スキップの終了
B O O 3	映像信号、音声信号の先頭位置
B O O 4	映像信号の先頭位置
B 0 0 5	音声信号の先頭位置
i	i

上記表中、スキップは、その開始時点から終了 時点までの記録区間を自動的に早送りして再生を 行なわない、というモードであり、例えばテレビ ジョン放送信号録画後において、コマーシャル放 と4ビットの識別信号2つと、60ビット(=6 ビット×10)の文字情報データとよりなる79 ビットのプロック単位で、時系列的に合成されて 記録、再生される。

次に、第1図(C)は特殊機能データのー実施のの信号フォーマットを示す。同図中、へい示を示す。同図中、へい示なりにのでは第1図(A)及び(B)に大夫のしたへいが1-1~1-3、3-1、3-2ととのではまってある。、11~5-4のでは大りにはまる。なりが、1~5-4のでは、100では、1

このように、特殊機能データは11ビットのヘッタと4ビットの識別信号と12ビットの特殊機

送期間(録画期間)の再生を読みとばすような場合に用いられる。

上記の3種類のデータはVTRの使用者によって適宜選択して任意に記録されるが、木発明は上記の複数のデータを第1図(A)~(C)に示した信号フォーマットで記録する点に特徴を有する。

また、第2図(B)において、文字データの母

後のプロック10cの直接に、別の又は同一の種類の次のデータが記録されないときは、同図(B)に80で示す如くヘッダがさらに付加されて記録される。これにより、磁気テープの逆方向再生時の場合でも、データは常にヘッダの直接に再生されることになり、データの識別、再生が容易となる。

ず、更に「SCROLL」の位置にあるときは、 モニタテレビ21の画面29の2点鎖線で囲んだ 範囲22内に、1行当り10文字で、全部で9行 の文字表示を行なわせる(この表示モードを以下 「スクロール表示モード」という)。このスクロ ール表示モード時には、2行表示モードによる表 示は行なわれない。

次に、VTR11の要部の構成及び作に可する。 の第4図に示すプロック系統図と共に説明符号を の第4図中、第4図と同一のののでは、1000年ののでは、1000年ののでは、1000年ののでは、1000年のののでは、1000年のののでは、1000年ののでは、1000年ののでは、1000年ののでは、1000年ののでは、1000年のでは、1000年のでは、1000年のでは、1000年のでは、1000年のでは、1000年ので、1000年の計画のでは、1000年の計画のでは、1000年の計画のでは、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画のでは、1000年の計画のでは、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画ので、1000年の計画のでは、1000年の計画のでは、1000年ので 更に、VTR11はケーブル20を介してモニタテレビ21へ、その再生出力映像信号及び 新市信号と、記録再生されるデータとが出力される。

また、コメントオンスクリーンスイッチ28が 「OFF」の位置にあるときは文字表示は行なわ

トが"O"であるディシタル信号の各ピットのを コントロールパルスのデューティ・記録された信号で、同期のでいた記録で、同期のでいた記録が 1 図(A)に示したにフォーの意図のが記録性 データとは異なで記録された日間のないのでは出版である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 では、 でのようにはののではいた。 でのようになる。 でのようによる。 でのまたけをある。 でのようにすることもできる。

記録モード時には、マイコン12はスイッチSW1からの信号によって、記録すべきデータを判断し、キーボード18等からの記録すべきデータに従って第1図(A)~(C)に示したような所定のフォーマットでデータを発生出力する。

なお、マイコン12は記録する信号がインデックス信号であると判断した場合は直ちに、また記録する信号が番地コードであると判断した場合はキーボード18又は保作部16内にあるキャラクタキーからの数字による番地コードをデータメモリ(RAM)に格納した後、VTRが再生モード

であると判断されたときは、コメント 書き換えキー 2 7 が押されたか否かを判断する。このコメント書き換えキー 2 7 は、ユーザーがVTRを再生モードにして、データを記録したい場所の先頭位置をモニタテレビ 2 1 の再生画像を監視することによって検出した時点で、ユーザーによって押される。

マイコン12はコメント書き換え4-27が押されたことを検知すると、それ以降の再生コントロールパルスの基準パルスに位相同期して、記録データのフォーマットに応じて1ビットずつコントロールパルスのデューティ・サイクルを可変する動作を読み書き回路13に行なわせ、記録データが終了するまでその状態を続ける。

次に、この再生モード時におけるデータ記録動作について、第4図及び第5図(A)~(F)と共に説明する。データを記録しようとする記録済磁気テープはテープカセット内に収納されてVTR11内に装塡されるが、通常の再生時には磁気テープはカセット内から引き出されて回転ヘッド

また、これと同時にマイコン12はその出力ポートRECCTL1より記録制卸回路31へ第5図(C)に示す如く、パルスbの立上りエッジ時点で立上り、かつ、記録すべきデータの各ピットの値に応じた明問(ただし、この期間はパルスb

が取付けられた回転体に所定角度範囲に亘って斜めに巻回せしめられる所定テープバスにびびじかり、キャプスタン及びじかりでより挟持されて走行せしめられ、その時に第4図に示すコントロールへッド344、ットの回転位相を一定にするためのキャプスタウーが回転の位相制御系の比較信号として用いられることは周知の通りである。

ここで、再生コントロールパルスは記録時のコントロールパルスが方形波であるのに対し、ヘッドの微分特性等により微分処理されて、記録方形 彼の立上り時には正極性パルスとなり、立下り時には負極性のパルスとして第5図(A)にaで示す 如き 波形で再生されるが、この再生コントロールパルスのみが、前記各サーボ回路にてコントロールパルスとして用いい。

のハイレベル期間より小である)経過した時点で立下るようなパルス c を発生出力すると共に、その出力ポートRECCTL 2 より記録制御回路 3 1 へ第 5 図(D)に示す如く、パルス c の立下りエッジ時点で立上り、かつ、再生コントロールパルス a の負極性パルスを消去できるようにパルス b の立下りエッジの直前で立下るようなパルス d を発生出力する。

パルスC及びdは記録制御回路31.ドライブアンプ32.スイッチ回路33を夫々通してコントロールヘッド34へ供給され、コントロールヘッド34に第5図(E)に示す如き記録電流eを流す。 記録電流 e はパルス c のハイレベル期間に 方向に流れ、パルス c のハイレベル期間は負方向に流れるが、パルス c 及びd が共にローレベルの明温とスイッチ回路33がオフであるパルス b のローレベル期間では流れない。

この結果、再生コントロールパルス8の基準パルスはそのままとされ、負極性パルスが正又は負の記録電流eによって消去され、かつ、記録電流

eが正方向から負方向へ変化する時点で負極性バルスが新たに記録されることになる。この動作は記録データの全ピットの記録が終了するまで操り返される。このようにして、記録が行なわれた記録路景テープをその後に再生すると、再生コントロールパルス波形は第5図(F)に示す如くになる。

この再生コントで、1フレースは、27・22での再生コントでの基準である1にに、でのが、でのの生性はは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータので、100でのでは、カータのでは、カータので、100でのでは、カータので、100でのでは、カータのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーの

メントオンスクリーンスイッチ 2 8 が「ON」のスイッチ位置にあるとき、第 4 図中のスイッチ 位置にあるとき、第 4 図中のスイッチ 位置にあるとき、第 1 区 N」のスイッチ 位置にあるときはキーボード 1 8 (又はキャラクタをキャラクタジェネレータ 1 4 に発する・サラクタをキャラクタジェネレータ 1 4 に発する・せると共に内部のメモリ(RAM)に格納する。

このキャラクタジェネレータ14の出力信号は、 VTR11により記録済磁気テープから再生され て第4図に示す入力端子44に入来する映像信号 に、加算回路43で加算された後、出力端子45 を介して出力されモニタテレビ21の画而29内 に、表示を行なわせる。

しかる後に、マイコン12はVTR11を早送り又は巻戻しモードとし、そのモード中にコントロールトラックから再生されるコントロールパルスのデューティ・サイクルから記録されたデータを読み出し、それとメモリに私内されている入力データと比較し、両者が2回以上一次したとき、

返して記録される。

なお、データセレクトスイッチSW」により入 カポートINDEXにローレベルの信号が印加さ れている場合は、コントロールパルスは予め設定 した短いデューティ・サイクルで、一定回数連続 して記録され、これがインデックス信号となる。

なお、データの記録はVTRの記録モードでも 行なえる。この場合は、例えば1フレーム周期の 方形波である記録コントロールパルスのパルス線 を記録データに応じて変調したのを記録する。な お、この記録モード時にもコメント書き換えキー 27が押されるのを待ってからVTRのデータの 記録を行なうようにすることも、マイコン12の ソフトウェアを変更することによって容易にでき るものである。

次に上記の如くにして鸖き込んだデータに基づく頭出し動作について説明する。頭出しはローディング状態(再生、正逆サーチ)、アンローディング状態(早送り、巻戻し)のいずれの状態でも行なえる。マイコン12は頭出し時には、まずコ

VTRを再生モードとした後所望の再生モードに 入るような制御を行なう。

シュミットトリガ回路41は第6図(A)に示す如き再生コントロールパルス g の正板性パルス 入来時に立下り、負極性パルス入来時に立上るような、第6図(B)に示す如きパルストを発生し、 このパルストを早送り及び巻戻しモード時に端子 38よりのスイッチング信号により燭子UNLOAD側に接続されているスイッチ回路37を通りてマイコン12へ出力する。一方、タイミング発生器42は第6図(C)に示す如く、再生コントロールパルスgの最大デューティ・サイクル(前記第2の値)と段小デューティ・サイクル(前記第1の値)の中間のデューティ・サイクル時のタイミングで立上り、かつ、基準パルスのタングで立下るようにされたタイミングパルスiを発生する。

マイコン12はこのタイミングパルスiの立上 りエッジで前記パルスhをラッチすることにより、 第6図(D)に示す如き複調データを取り込んだ 後、ハードウェア若しくはソフトウェアでフォーマットし、 書き込まれているデータを読み出した。 それを後述する如く同じ値が2回以上連続したときに真の値としてキャラクタジェネレータ14、 が算回路43、出力端子45を通して出力し、モータテレビ21に表示させる。スクロール表示が ード(このとき第4図中のスイッチ回路28 b が

が用いられる。

15ピットシフトレジスタ52に一時記憶されが 15ピットのデータ たときには 11 ダ 検 タ N で は い の で ときに 1 が が と な 知 の で と さ に は の の 信 号 を い か が 後 出 回 ン の と き に が が な な か が な な か が な な で で れ よ り 検 出 で で れ な り 検 出 で で な か か な で で の な か で で が な で で の な か で で が な で で の な か で で が な で で の な か で で の な か で で が な に の な か で で が な に の な か で で が の は 日 の な か の は 日 の な い の は 日 の な い の は 日 の な い の は 日 の な い の は 日 の な い の は 日 の な い の な い の は 日 で で で れ 以 外 の と き に は ローン べ ル の 信 号 を 出 か す る。

ラッチ回路 5 7 は 設別信号検出回路 5 5 の出力 信号をヘッダ検出回路 5 4 によるヘッダ検出時に ラッチするから、ラッチ回路 5 7 にはヘッダの直 後に配置された 4 ピットの識別信号又はデータが ラッチされることになる。従って、ラッチ回路 オンである)のときも略同様の動作が行なわれる。

次に木発明により記録されたコントロールパル スの再生系の要部である回路構成及び動作につい て第7図と共に説明する。同図中、第4図と同一 構成部分には同一符号を付してある。第4図では 引続いて再生される3つのデータが同一の値か否 かの判断はマイコン12で行なっているが、第7 図はこれをハードウェアで構成したものである。 備子50に入来した再生コントロールパルスはタ イミング発生器42に供給される一方、Dフリッ プフロップ51のデータ入力端子に印加され、こ こでタイミング発生器42よりの第6図(C)に 示した姐きパルスiの立上りでラッチされる。こ れにより、Dフリップフロップ51のO出力機子 からは第6図(D)に示す如き再生データがシリ アルに取り出されて、15ピットシフトレジスタ 52及び64ピットシフトレジスタ53に順次シ リアルに入力される。シフトレジスタ52及び 53のシフトクロックCKは、タイミング発生器 4 2 よりの、基準パルスに位相同期したクロック

57からは再生データが前記した文字データの場合は、ハイレベルの信号が取り出され、番地データ又は特殊機能データの場合はローレベルの信号が取り出されることになり、この出力信号は出力端子78ヘフラグとして出力される一方、データセレクタ64,65,71,72及び75の夫々にセレクト信号として印加される。

他方、64ピットシスタ53か回路58 他方された64ピットデータはラッチトトータは16ピットデータは16ピットでのでは2に大々は2000がが、その2に大々に2000では2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で20000で20000で20000で2000で2000で2000で2000で20000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で2000で200 回路 5 6 よりのラッチパルス入力時点でラッチする

従って、 ないが が は は は は は は は は は は は は は は ま 1 の へ か が 的 6 4 ピック が 的 7 と 1 と 2 の で 1 の で 1 の で 1 の で 2 の で 1 の で 2 の で 2 の で 2 の で 3 で 1 の で 3 で 1 の で 3 で 1 の で 3 で 1 の で 3 で 1 の で 3 で 1 の で 3 で 1 の で 4 ピック ス と 5 の に 6 4 ピック ス と 5 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7 の に 7

- 方、コンパレータ60及び62の各出力信号はコンパレータ61及び63に供給される。従って、コンパレータ60及び61はヘッダ検出回路54により検出された第1のヘッダより1つ前に

きにはコンパレータ61の出力信号を選択出力は ローレベルのときにはコンパレータ60の出力信 号を選択出力する。すなわち、番地データ再生時 や特殊機能データ再生時には、ヘッダ痕前の16 ビットデータの一致/不一致を示すコンパレータ 60,62の各出力信号が選択出力され、他方、 文字データ再生時には、ヘッダを示すコンパ のデータ及び識別信号の一致/不一致を示すコンパ のデータ及び識別信号の一致/不一致を示すコンパレータ61,63の各出力信号が選択出力される。

検出された第2のヘッダの政前の16ビット及び64ビットのデータと、64ビットラータの中の下位253の並列出力64ビットデータの中の下位316ビットと全64ビットのデータとかって63は前記第1のヘッダより2つ前に検642ットのデータと、64ビットシフトレジスタ53のトのデータと、64ビットシフトレジスタ53のためデータと、64ビットシフトレジスタ53のたりで162で162で164ビットのデータが一致するか否かを検出していることになる。

コンパレータ 6 0 ~ 6 3 は 両入力データの 値が か 一 致 す る と 、 例 え ば ハ イ レ ベ ル の 一 致 信 号 を と し ク タ 6 4 は コンパレータ 6 2 2 3 の 出 力 信 号 が ハ イ レ ベ ル の と き に は レ ク ト 信 号 が ロ ー レ ベ ル の と き に は コ ン パ レ ー タ を 選 択 出 力 に ら と を 選 択 出 力 に ラ タ セ レ ク タ 6 5 は 上 記 セ レ ク ト 信 号 が ハ イ レ ベ レ ク ト 信 号 が ハ イ レ ベ レ ク タ 6 5 は 上 記 セ レ ク ト 信 号 が ハ イ レ グ タ 6 5 は 上 記 セ レ ク ト 信 号 が ハ イ レ ベ ル の と

端子にはデータセレクタ72よりの信号が供給され、そのQ出力端子よりAND回路73、カウンタ69及び70の各クリア端子に信号を出力する。J-Kフリップ67のQ出力端子からはそのJ端子がハンベルとなった時点の高後にクロックパルスパルスが取り出される。

カウンタ 6 8 ~ 7 〇 は排他的論理和回路 6 6 の 出力信号がローレベルのときは動作を行なわずを ハイレベルのときにクロックパルス C K の計数を 行なかつンタ 6 8 はクロックパルス C K の計数を 回計数 する 句にその時の信号をデータセレクシンタ のはクロック K を 9 回計 数 するの 定レベルの信号をデータ 7 2 へ供給 7 の にカウンタ 7 〇 はクロックパル ス C Kを 7 の にカウンタ 7 〇 はクロックパル ス C Kを 7 の にカウンタ 7 〇 はクロックパル ス C Kを 7 の で する 毎 に が 定レベルの 信号をデータ セレクタ 7 1 及び 7 2 へ 失 出力する。

データセレクタ71及び72は、ラッチ回路

一方、データセレクタ75は文字データ再生時には64ピットシフトレジスタ53の出力信号中、限も過去に記憶された64ピット目(上位1ピット目)のデータから59ピット目までのデータの6ピットのデータを出力端子76~76。へ出力し、一方特殊機能データ又は番地データ再生時には64ピットシフトレジスタ53の出力信号中、

ャートと共に説明する。第8図に示すフローチャートは特殊機能データ再生時の処理動作を示し、マイコンは上記の如くにして得られたデータを取り込み(ステップS:)、その入力特殊機能データのヘッダとデータとを分離し、ステップS?)、ヘッダ直接の4ピットのデータを分離してその値が16進法で「B」か否かを検出する(ステップS3、S4)。

 16ビット目から9ビット目までの16ビットデータの半分の8ビットデータ部を出力端子76: ~76: へ出力する。

次に、上記の出力端子76: ~76 s から出力 される再生データや出力端子77. 78 よりのリ ードクロック, フラグパルスの供給されるマイコ ンの動作の一例について、第8 図に示すフローチ

レイモードとする制御信号を送出する(ステップ S a)。

発明の効果

また、アクセス時等、ある情報データによるア クセス、例えば番地データによるアクセス時に、 それ以外の種類のデータであれば逐一読み出すこ となく、同じ番地データであるときのみこれと比 較してアクセスすることが可能であり、処理が極 めて簡単に行なえると共に、異なる種類のデータ の処理が省けるので、その間マイコンを他の処理 に使用でき、マイコンの処理能力を十分に発揮さ せることができ、更に、ヘッダの商前及び直後の 夫々に識別信号を配置して記録した場合は、早送 り及び巻戻しのいずれの場合もこの識別信号によ って再生したデータの種類を判別でき、よって、 文字データの姐き1プロック長が長いデータの場 合に適用して特に好適であり、また更に磁気テー プの順方向再生時のみならず、逆方向再生時にも ヘッダがデータの直前に類方向再生時と同一のパ ターンで再生されるから、データの検出が簡単な 回路構成で迅速に行なえる等の数々の特長を有す るものである。

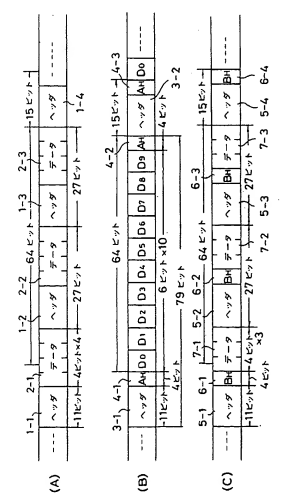
4. 図面の簡単な説明。

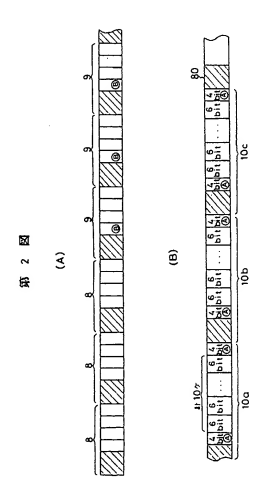
 \mathbf{X}

鈕

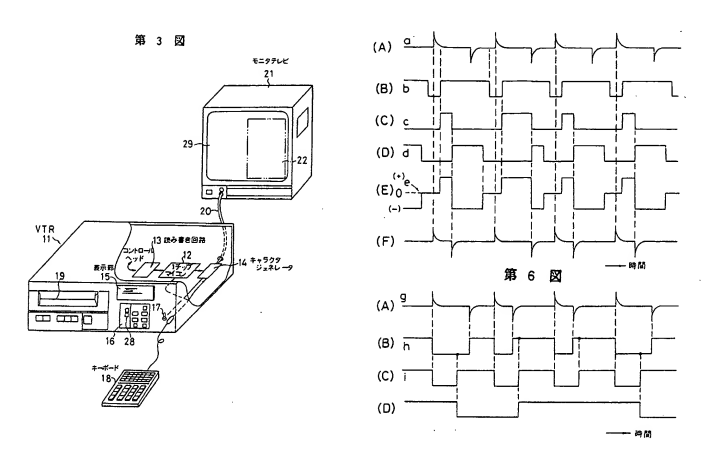
第1図は本発明方法により記録されるデータの 信号フォーマットの各実施例を示す図、第2図は 本発明により記録されたコントロールトラックの記録バターンの一実施例を示す図、第3図は本発明を実現し得る記録再生装置の一例の全体構成図、第4図は第3図中の要部の一例のプロック系統図、第5図及び第6図は大々第4図図示プロック系統版の動作説明用信号波形図、第7図は本発明方法により記録されたデータの再生系の要部の一実施例を示す回路系統図、第8図は本発明のデータ下である。

1-1~1-3.3-1~3-2.5-1~5 -4,80…ヘッダ、2-1~2-3…番地情報 データ、4-1~4-3.6-1~6~4… 識別 信号、7-1~7-3…特殊機能情報データ、 11…VTR、12…1チップマイコン(マイクロコンピュータ)、13…読み書き回路、14… キャラクタジェネレータ、16…データ記録再生 用操作部、18…キーボード、21…モニタテレ ピ、34…コントロールヘッド、50…再生コントロールパルス入力端子。





第 5 図



第 4 図

